# .. Dialog

Screen printing paste for e.g. liquid crystal display Patent Assignee: BAYER AG

Inventors: GUNTERMANN U; JONAS F

### **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	<b>Application Number</b>	Kind	Date	Week	Туре
DE 19757542	A1	19990624	DE 1057542	Α	19971223	199932	В
WO 9934371	A1	19990708	WO 98EP8075	Α	19981210	199934	
AU 9919670	Α	19990719	AU 9919670	Α	19981210	199951	
EP 1042755	A1	20001011	EP 98964496	A	19981210	200052	
			WO 98EP8075	Α	19981210		
KR 2001033376	Α	20010425	KR 2000706843	A	20000620	200164	
JP 2002500408	W	20020108	WO 98EP8075	A	19981210	200206	
			JP 2000526930	Α	19981210		
US 6358437	B1	20020319	WO 98EP8075	A	19981210	200224	
			US 2000581600	A	20000614		

Priority Applications (Number Kind Date): DE 1057542 A (19971223)

### **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes	
DE 19757542	A1		3	C09D-005/24		
WO 9934371	A1	G		H01B-001/12		
Designated States (National GD GE GH GM HR HUNNO NZ PL PT RO RU SI	ID IL IN I	S JP KE KG KP K	R KZ LC	LK LR LS LT LU	CU CZ DE DK EE ES FI GB LV MD MG MK MN MW MX ZW	
Designated States (Region OA PT SD SE SZ UG ZV		BE CH CY DE DK	EA ES I	FI FR GB GH GM (	GR IE IT KE LS LU MC MW NL	
AU 9919670	Α			H01B-001/12	Based on patent WO 9934371	
EP 1042755	A1	G		H01B-001/12	Based on patent WO 9934371	
Designated States (Regional): BE DE FR GB NL						
KR 2001033376	A			H01B-001/12		
JP 2002500408	W		12	H01B-001/12	Based on patent WO 9934371	
US 6358437	B1			H01B-001/20	Based on patent WO 9934371	

#### Abstract:

DE 19757542 A1

NOVELTY Screen printing paste of viscosity 1-200 dPas comprises a solution or dispersion of a conductive polymer and optionally binder, thickener and filler.

Dialog Results Page 2 of 2

DETAILED DESCRIPTION An INDEPENDENT CLAIM is included for the preparation of the above paste by concentrating a solution or dispersion of 3,4-polyethylene dioxythiophene/polystyrene sulfonate of concentration below 2 wt.% to above 2 wt.% and optionally adding binder, thickener and/or filler.

USE For electrically conductive coatings and for the production of transparent and optionally colored electrodes for (in)organic electroluminescent apparatus and liquid crystal displays (all claimed) or thin film resistors.

ADVANTAGE The viscosity of the product is high.

pp; 3 DwgNo 0/0

**Technology Focus:** 

TECHNOLOGY FOCUS - POLYMERS - Preferred Composition: The conductive polymer is 3,4-polyethylene dioxythiophene and the paste contains 3,4-polyethylene dioxythiophene cations and polystyrene sulfonate polystyrene sulfonate anions and the concentration of the polymer is above 2 wt.%.

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 12566172 (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-500408 (P2002-500408A)

(43)公表日 平成14年1月8日(2002.1.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H01B 1/12

H 0 5 B 33/28

H01B 1/12 H05B 33/28

Z 3K007

予備審查請求 有 (全 12 頁) 審查請求 未請求

特願2000-526930(P2000-526930) (21)出願番号 平成10年12月10日(1998.12.10) (86) (22)出顧日 (85)翻訳文提出日 平成12年6月21日(2000.6.21) PCT/EP98/08075 (86)国際出願番号

WO99/34371 (87) 国際公開番号

(87)国際公開日 平成11年7月8日(1999.7.8) (31)優先権主張番号 197 57 542.0

(33)優先権主張国 ドイツ(DE) (71) 出願人 パイエル・アクチエンゲゼルシヤフト

BAYER AKTIENGESELLS

CHAFT

ドイツ連邦共和国デー51368 レーフエル

クーゼン(番地なし) (72)発明者 ヨナス,フリードリヒ

ドイツ・デー-52066アーヘン・クルゲン

オーフエン15

(72)発明者 グンターマン, ウド

ドイツ・デーー47800クレーフエルト・ヒ

ンターゾルブリユツゲン39

(74)代理人 弁理士 小田島 平吉

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 導電性コーテイングを製造するためのスクリーン印刷ペースト

平成9年12月23日(1997.12.23)

#### (57) 【要約】

(32)優先日

本発明は1~200dPaの間の粘度を有しそして伝導 性重合体の溶液および分散液並びに場合により結合剤、 濃稠化剤および充填剤を含有するスクリーン印刷ペース ト、並びに導電性コーテイングを製造するためのその使 用に関する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝導性重合体の溶液または分散液並びに場合により結合剤、 濃稠化剤および充填剤を含んでなる、1~200dPasの粘度を有するスクリ ーン印刷ペースト。

【請求項2】 伝導性重合体として3,4ーポリエチレンジオキシチオフェンを含んでなる請求項1に記載のスクリーン印刷ペースト。

【請求項3】 3,4ーポリエチレンジオキシチオフェンカチオンおよびポリスチレンスルホネートアニオンを含んでなる請求項2に記載のスクリーン印刷ペースト。

【請求項4】 3,4ーポリエチレンジオキシチオフェン/ポリスチレンスルホネートの含有量が>2重量%である請求項3に記載のスクリーン印刷ペースト。

【請求項5】 <2重量%の3,4ーポリエチレンジオキシチオフェン/ポリスチレンスルホネートの含有量を有する溶液または分散液を蒸発させて溶媒の除去により>2重量%の固体含有量とし、そして場合により次いで結合剤および/または濃稠化剤および/または充填剤を加える、請求項4に記載のスクリーン印刷ペーストの製造方法。

【請求項6】 伝導性コーテイングの製造のための請求項1に記載のスクリーン印刷ペーストの使用。

【請求項7】 有機または無機のエレクトロルミネッセンスディスプレー(electroluminescent displays)および液晶ディスプレー用の透明な、場合により 着色された電極の製造のための請求項1に記載のスクリーン印刷ペーストの使用

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

本発明は導電性コーテイングの製造のためのスクリーン印刷ペーストに関する

# [0002]

伝導性コーテイングの製造のための導電性有機重合体は原則的に既知である。 EP-A 440 957は、例えば、静電コーテイングの製造のための特定のポリチオフェン誘導体を開示している。EP-A 686 662はディスプレー用途、例えばエレクトロルミネッセンスディスプレー用の高伝導性透明電極の製造のためのこれらのポリチオフェン誘導体および特定のヒドロキシルー置換された添加剤の組み合わせを教示している。そこに記載された伝導性層は一般的には全領域にわたり、例えば流し込みにより適用される。しかしながら、多くの用途にとっては伝導性ポリチオフェン誘導体の構造をもつ(structured)電極を適用することが必要である。工業において広く使用されている構造をもつコーテイングの製造方法はスクリーン印刷である。実際には、EP-A 440 957に記載されたコーテイング溶液はポリチオフェン溶液の粘度が低すぎるためスクリーン印刷による適用に適さないことが見いだされた。

#### [0003]

本発明の目的は従って伝導性重合体をベースとしたスクリーン印刷に適する印刷ペーストを製造することである。驚くべきことに、伝導性重合体の製造における添加剤の添加または適当な方法の使用が、溶液の粘度を、最終コーテイングの伝導性を有意に損うことなく、溶液をスクリーン印刷により処理可能にするのに充分なほど増加させうることが見いだされた。

### [0004]

本発明は、伝導性重合体の溶液または分散液並びに場合により結合剤、濃稠化剤および充填剤を含んでなる1~200dPasの粘度を有するスクリーン印刷ペーストに関する。

#### [0005]

適する伝導性重合体はポリチオフェン類、場合により置換されていてもよいポ

リピロール類(例えばDSM N. V. からの $Conquest^{(R)}$ )またはポリアニリン類 (例えばOrmeconからの $Versicon^{(R)}$ ) である。本発明に従うスクリーン印刷ペーストは好ましくはポリチオフェン類、特に3, 4 -ポリエチレンジオキシチオフェンを使用して製造される。

#### [0006]

本発明に従うスクリーン印刷ペーストは好ましくは3,4ーポリエチレンジオキシチオフェンカチオンおよびポリスチレンスルホネートアニオンを含んででなり、そこで本発明に従うスクリーン印刷ペースト中のそれらの含有量は特に好ましくは2重量%より多いかまたはそれに等しい。これらの溶液は、例えば、1.3重量%の3,4ーポリエチレンジオキシチオフェン/ポリスチレンスルホネートを含有する市販の溶液を(好ましくは減圧下で)蒸発させることにより製造することができる。2重量%より多い固体含有量を有する溶液の直接的な製造は溶液のゲル化および固体粒子生成を引き起こさずにできないことが見いだされていたため、このことは驚異的である。

#### [0007]

スクリーン印刷ペーストの製造に適する溶媒は、水、少なくとも部分的に水ー 混和性であるアルコール類、例えばメタノール、エタノール、イソプロパノール 、プロパノール、ブタノール、グリコール類、例えばエチレングリコール、プロ ピレングリコール、酢酸グリコール、酪酸グリコールおよび酢酸メトキシプロピ ル;ケトン類、例えばアセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン およびジアセトンアルコール;並びにアミド類、例えばN,Nージメチルアセト アミド、N,Nージメチルホルムアミド、NーメチルピロリドンおよびNーメチ ルカプロラクタムである。

#### [0008]

スクリーン印刷ペーストの粘度は $1\sim200$  d P a s 、好ましくは $10\sim10$  O d P a s の値に調節される。

#### [0009]

粘度を調節するためには、濃稠化剤および/または結合剤を伝導性重合体の溶液または分散液に加えることができる。適する濃稠化剤および結合剤は、例えば

、カラゲナン類、ポリウレタンを基にした濃稠化剤(例えばボルチャーズ(Borch ers)からのボルチゲル(Borchigel) L 75)、多糖類、ポリアクリレート類、ポリビニルピロリドン、ポリエチレンオキシド類、寒天、トラガント、アラビアゴム、アルギネート類、ペクチン類、グアー粉末、イナゴマメ仁粉末、澱粉、デキストリン類、ゼラチン、カゼイン、カルボキシメチルセルロースおよび他のセルロースエーテル類、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ポリウレタン類、ポリ酢酸ビニル類、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリエステル、ポリビニルアルコールおよびポリアミド類である。有機単量体をベースにした濃稠化剤および/または結合剤はホモ重合体としてまたは共重合体としても使用することができる。それらは水溶性もしくは水分散性または乳化性の重合体として使用することができる。水相容性を改良するためには、部分的にスルホン化された重合体を使用するとうまくいくことが証明された。

## [0010]

濃稠化剤および/または結合剤は伝導性重合体の溶液に、固体含有量を基準にして、0~1000%、好ましくは50~1000%の量で加えられる。

### [0011]

コーテイングの伝導性を高めるために適する添加剤は、EP-A 686 66 2に記載されているように、例えば、糖アルコール類、例えばソルビトール、マンニトール、サッカロースおよびフルクトースである。

### [0012]

所望するレオロジーを得るためにスクリーン印刷ペーストに充填剤を加えることも可能である。適する充填剤は、金属酸化物、例えば二酸化チタン、酸化亜鉛および酸化アルミニウム;導電性金属酸化物、例えばインジウムー錫オキサイドおよびアンチモンー錫オキサイド;金属、例えば銀、銅、金、パラジウムおよび白金;二酸化珪素、珪酸塩類、シリカ類、ポリ珪酸類、ゼオライト類、アルカリ土類金属炭酸塩、例えば炭酸カルシウム、フィロ珪酸塩類および粘土鉱物、例えばモンモリロン石またはベントナイトである。

#### [0013]

透明なコーテイングを製造しようとする場合には、粒子の直径は可視光線波長

より小さくなければならず、それは好ましくは $5\sim400$  n mである。不透明なコーテイングの製造のためには、粒子寸法は可視光線波長より大きいこともでき、それは好ましくは $0.4\sim20$   $\mu$  mである。

### [0014]

伝導性金属酸化物の添加の場合には、相乗効果が起きることがあり、すなわち 伝導性金属酸化物および伝導性重合体の組み合わせからのコーテイングの伝導性 は個別成分のコーテイングの伝導性より大きい。

### [0015]

スクリーン印刷ペースト中の伝導性重合体の固体含有量を基準にして、0~1 000重量%、好ましくは0~200重量%の充填剤がスクリーン印刷ペースト に加えられる。

### [0016]

架橋結合剤、例えばエポキシシラン類架橋結合剤(例えば3ーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン)、シラン加水分解産物(例えばテトラエトキシシランの加水分解産物)またはジーもしくはオリゴイソシアナート類を、場合によりマスキングされた形態で、スクリーン印刷ペーストに加えることもさらに可能である。

#### [0017]

さらに、着色電極の製造のために、スクリーン印刷ペーストを有機もしくは無機の可溶性染料または染料ー顔料の添加により着色することができる。

### [0018]

ペーストの湿潤性能および印刷電極の表面性質を改良するために、流動調節剤 および/または界面活性剤および/または発泡防止剤をスクリーン印刷ペースト にさらに加えることもできる。

#### [0019]

スクリーン印刷ペーストは、伝導性ポリチオフェン溶液または分散液を他の成分、例えば充填剤、結合剤、濃稠化剤および/または架橋結合剤と単に混合することにより製造することができる。固体充填剤の添加の場合には、分散装置、例えばボールミルおよび溶解器による混合がうまくいくと証明された。

#### [0020]

7,

コーテイング厚さは $10 \text{ nm} \sim 500 \mu \text{ m}$ 、好ましくは $50 \text{ nm} \sim 10 \mu \text{ m}$ である。コーテイング厚さによるが、印刷コーテイングは $1 \sim 10^8 \Omega / \Box$ 、好ましくは $50 \sim 1000 \Omega / \Box$ の表面抵抗値を有する。

### [0021]

本発明に従うスクリーン印刷ペーストはポリエステルまたは金属スクリーン被 覆を有する市販のスクリーン印刷機械で処理することができる。回転-スクリーン印刷またはパッド印刷による処理も同様に可能である。

## [0022]

印刷後に、コーテイングを乾燥する。適当な乾燥温度は0℃~250℃である。乾燥は好ましくは高められた温度で行われる。乾燥時間は数秒間ないし数時間、好ましくは10秒間ないし15分間である。

### [0023]

スクリーン印刷ペーストは好ましくは無機蛍光体、例えば硫化亜鉛、または有機蛍光体、例えばポリーパラーフェニレンビニレン誘導体をベースにしたエレクトロルミネッセンスディスプレー用の透明電極の製造のために使用される。スクリーン印刷ペーストはさらに液晶ディスプレーまたは薄膜トランジスター(TFT)アドレスLCD用の電極の製造のためにまたは例えば回路板工業における金属の電着用の基部として使用することもできる。

### [0024]

#### 実施例

### 実施例1

1.3重量%の固体含有量を有する市販の3,4ーポリエチレンジオキシチオフェン/ポリスチレンスルホネート溶液(Baytron $^{(R)}$ P、Bayer AG)を回転蒸発器の中で45℃および20ミリバールにおいて3.0重量%の固体含有量となるまで蒸発させた。25gのNーメチルピロリドンおよび7.5gの3ーグリシドキシプロピルトリメトキシシランの添加後に、225gのこの溶液を8000rpmにおいて10分間にわたり溶解器を用いて撹拌した。得られたスクリーン印刷ペーストは8dPasの粘度を有する。ペーストを1cm当たり77本のフィ

ラメントを有するポリエステル布スクリーン(SefarからのEstal  $^{(R)}$  mono)を使用して5\*5 c  $m^2$ のコーテイングを与えるように印刷し、そして130  $^{\circ}$ で5分間にわたり乾燥した。コーテイングは透明でありそしてDIN IEC 93に従い測定した11000  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

[0025]

# 実施例2

1. 3重量%の固体含有量を有する市販の 3, 4 ーポリエチレンジオキシチオフェン/ポリスチレンスルホネート溶液(Baytron(R) P、Bayer AG)を回転蒸発器の中で 45 ℃および 20 ミリバールにおいて 3.0 重量%の固体含有量となるまで蒸発させた。 25 gのNーメチルピロリドン、 7.5 gの 3 ーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン、 2.6 gのN a ポリアクリレート(StockhausenからのMirox(R) TBN)および 51.5 gの酢酸メトキシプロピルの添加後に、 225 gのこの溶液を 8000 r pmにおいて 10 分間にわたり溶解器を用いて撹拌した。得られたスクリーン印刷ペーストは 30 d Pasの粘度を有する。ペーストを 1 c m 当たり 7 7本のフィラメントを有するポリエステル布スクリーン((SefarからのEstal(R) mono)を使用して 5\*5 c m 2 のコーテイングを与えるように印刷し、そして 130 ℃で 5 分間にわたり乾燥した。コーテイングは透明でありそして 1 I EC 1 3 に従い測定した 1 0 0 0 1 の表面抵抗を有する。

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH KEI OKT	in .tional App	lication No
		PCT/EP 98.	/08075, "
A CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H01B1/12 H05B33/28		
	o Informational Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols)		
IPC 6	H018		
Documental	tion searched other then minimum documentation to the extent that such documente are in	notucied in the fields se	arched
Electronio d	ata base consusted during the informational search (name of data base and, where practi	oni, seerch terms us ad	)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	EP 0 713 140 A (AGFA GEVAERT NV) 22 May 1996 see page 10, line 24 - line 36		1-4,6,7
X	EP 0 440 957 A (BAYER AG) 14 August 1991 cited in the application see example 5	1-4,6,7	
x	EP 0 564 911 A (AGFA GEVAERT AG) 13 October 1993 see page 9, column 52 - page 10, column 6		1-4,6,7
X	DE 42 11 459 A (AGFA GEVAERT AG) 7 October 1993 see example 1		1-4,6,7
	-/		
X Furth	her documents are fisted in the continuation of box C.	ly members are tisted t	п аллех.
"A" docume correid	ered to be of particular reference cited to underst	ublished after the inter and not in conflict with t and the principle or the	ory underlying the
liting di "L" cibourne which i	side Carmot pe comment of person counts on priority claim(s) or involve an investment of a carmot pe comment of person involve an investment of person carmot person involve an involve an involve an involve and involve an involve and i	icuter relevance; the ci- dered movel or cannot in the step when the doc icuter relevance; the ci- dered to involve an inv	be considered to nument is taken alone almed invention
"P" docume	ort teterfring to an oral disclosura, use, exhibition or document is comeane meane ments, such coint published prior to the informational filing date but in the art.	mblined with one or more mblination being obvious of the same patent for the same pate	e other such docu- s to a person skilled
		of the international sea	
3(	0 March 1999 08/04/	1999	
Name and n	molling existrees of the ISA Authorized office European Patent Office, P.B. 5818 Patenticen 2 NL - 2280 MV Ritiwijk	or .	
	Tel. (+31-70) 940-2040, Ts. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016 Shade ,	M	

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

thi .loss Application No . PCT/EP 98/08075							
			Flota	varil to	cialn	n No.	
				1-	7	7	
			-				
	•			1-	7		

extedions .	Citation of clocumann, with imaccation, where appropriate, of the retevant passages	Field varia to claim No.
_	EP 0 686 662 A (BAYER AG) 13 December 1995 cited in the application see page 3, line 24 - line 27	1-7
	US 5 624 605 A (CAO YONG ET AL) 29 April 1997 see column 14, line 62 - column 15, line 9	1-7
	· 	·
	•	
	•	

page 2 of 2

Jonal Application No

30-03-1994

08-12-1993 22-09-1994 31-01-1994

23-12-1992

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

PCT/EP 98/08075 Patent document cited in search report Publication date Pateni lamily member(a) Publication date 69411013 D 69411013 T 16-07-1998 21-01-1999 EP 0713140 22-05-1996 DE DE JΡ 8211615 A 20-08-1996 4100202 A 59010247 D 14-08-1991 02-05-1996 06-08-1997 EP 0440957 14-08-1991 A ĐΕ DΕ JP 2636968 B 04-04-1995 05-04-1994 JP 7090060 A ÜS 5300575 A EP 0564911 13-10-1993 ĐΕ 07-10-1993 4211461 A 6073271 A 15-03-1994 JP บร 5370981 A 06-12-1994 DE 4211459 07-10-1993 NONE 09-11-1995 07-11-1995 EP 0686662 13-12-1995 DΕ 19507413 A ČĀ 2148544 A 20-02-1996 16-06-1998 JP 8048858 A US 5766515 A 5232631 A 669662 B US 5624605 29-04-1997 US 03-08-1993 20-06-1996 12-01-1993 23-12-1992 AU AU CA EP 2016692 A

FΙ JP NO

WO

2111150 A

0588906 A 935498 A 6508390 T

934517 A

9222911 A

Form PCT/ISA/210 (patent family amout (July 1992)

#### フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM , AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) , AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, D K, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM , HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, L T, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX , NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, U A, UG, US, UZ, VN, YU, ZW Fターム(参考) 3K007 AB18 CB01 DA00 DB03 EB00 FA01 FA03